Index of Claims

Application/Control No.

Jason L. Lazorcik

10/824,107 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUESCHER, WAYNE O.

Art Unit

1731

Аг

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

			-		_		1			
Cla	aim			Date						
Cic										
_	Original	9	12/20/06							
Final	<u>;</u>	90/2//	20/				l			
LL.	lõ	7	12							
	1			_	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	1	N	N	L			_	-	L	
	1 2 3 4 5	√	<b>√</b>		<u> </u>	L				Ш
	3	√	√		Г		-			
	4	V	V							П
	5	Ì	Ì	_	_	_				П
	6	1/	Ť	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	Н
<b>-</b>		.7	./	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	7 8	\ <u>\</u>	\ <u>\</u>	┝一	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$
-	9	Y	×,		-	<del>ا</del>			$\vdash$	Н
	40	×	×		-	-	-	_	_	Н
	10	V	V	_		_	_	_	_	Н
$\vdash$	11	V	<b>√</b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	12	✓	✓		_		<u> </u>			Ш
	13	✓	√		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	14	√	√	L_	L		_			Ш
	15		J	L	L	L	L		L	$L^{I}$
	11 12 13 14 15 16		z > > > > > > > > > > > > > > > > > > >							П
	17	V	J	Г						П
	18	J	J	Г						П
	18 19	./	·/	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			Н
	20	7	7	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
-	21	V	V /	-		ļ-	-	-	$\vdash$	Н
	21 22 23 24 25	у И	N	<u> </u>	_	┝	<u> </u>	-	⊢	Н
	22	N	N	-		_	<del> </del> —			
	23	N	Ν		<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	$\sqcup$
	24	Z	Ν			_	_		<u> </u>	Ш
i	25	N	N	<u>_</u>		_	_		L	Ш
	26	Ν	Z			L				Ш
	27	Ν	Ν							
	28	Ν	Ν							
	29 30	Ν	Ν						П	$\Box$
	30	N	Ν			Г				П
<b></b>	31	N	Ν			Т			$\vdash$	Н
	32	H		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			Н
	32 33	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
$\vdash$	34	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
<u> </u>	35	$\vdash$				-	-		$\vdash$	├─┤
$\vdash$	30	$\vdash$		_		-	-	-	$\vdash$	Н
<b>—</b>	36	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	37	-			<u> </u>		_	<u> </u>	L.	Щ
igsquare	38			<u> </u>	<u> </u>	_	L_			Ш
	39	$\sqcup$		_	<u> </u>	Ш	L		┕	Ш
	40	$\Box$						$\Box$		Ш
	41									
	42									
	43	П						П		
	44	П	_	_				$\vdash$	$\vdash$	Н
	45	$\vdash$	_		$\vdash$	Н	├	<del>                                     </del>	-	Н
$\vdash$	46	Н		_		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	47	H				-	-	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	47	Ш						_	_	_
	48	$\sqcup$		<u> </u>	_	$ldsymbol{\sqcup}$	L_	L		Ш
	49	$\sqcup$							L	Ш
]	50									

Cla	im	Date									
				Ī							
Final	Original										
🛅	Oric		,								
	51							_	_		
	52	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
	52 53		_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	53	$\vdash$			$\vdash$	-	-	┝		$\vdash$	
-	54 55				$\vdash$	H				-	
	22	$\vdash$	_		H		$\vdash$	<u> </u>	_	┝	
	56	<u> </u>	_	_	H		_	-	<u> </u>	_	
	57 58	H						_			
	59	H				$\vdash$	_	_	<u> </u>	┝	
		_	_		_	_		-	-	<u> </u>	
	60			-			_	_	-		
	61		-		_	_	_	_			
	62	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
<u> </u>	63 64	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	64		_			_				_	
	65	_	_								
	66	_	_	_		_	_	_			
	67						_		_	_	
	68						_				
	69	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	70	L		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	71 72	L_			L_	_	_				
	72	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	73				_			_			
	73 74 75				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	75		_			_		$\vdash$			
	76 77	H	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	_		
-	78	-		-	-	-	-	<del> </del>	-	-	
	79	$\vdash$	_		┢	┝	$\vdash$	-	$\vdash$		
	80	H		-			┝	├	-		
-	81	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	82	┢	-	-		-	-	-	-		
$\vdash$	82 83	-		-	-		-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	84	_			-	$\vdash$	-	$\vdash$	-		
$\vdash$	85		$\vdash$	Н				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	86									$\vdash$	
	87									Н	
	87 88	_	_				<u> </u>	┢		_	
	89			Г	Т	$\vdash$	$\vdash$				
	90			Г							
	91		_	i —							
	92		$\Box$								
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98										
	99										
	100										

Claim		Date								
										$\Box$
a	Original		l							
Final	rig									li
_	0							:		
	101		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$
	102	_				-			_	Н
	102		$\vdash$							Н
	103 104	_	_						_	$\vdash$
	105	_			┝					$\dashv$
	105		_		$\vdash$				<u> </u>	$\vdash$
	106 107		<del> </del>	┝	⊢	┢	$\vdash$	-	_	Н
	108		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	100		_		$\vdash$					$\vdash \vdash$
	110		-	┝	-	_	_	_	_	$\vdash$
	111		$\vdash$	<del> </del>						$\vdash$
	111 112 113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
L	112	H	$\vdash$	⊢	<del> </del>	H	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	113	H	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	114 115		-	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	_	
	110	-	<u> </u>		-	-	-	-		
	116 117	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
	11/	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	118	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	118 119 120	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ			<u> </u>	
	121	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	122	_	_	_	_	_	_	_		$\vdash$
	122 123 124	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	_	Щ
	124	_	_		<u> </u>		_	<u> </u>	_	$\square$
	125 126		_	_	<u> </u>	_		_	_	$\square$
	126				_	_	_		_	$\square$
	127			ļ		_	_			
	128 129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	129						_			$\square$
	130 131				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	131	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
	132			ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	133 134		_			<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	134	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	135	<u>_</u>	<u> </u>	<u></u>	L_	$\sqcup$	<u> </u>	L.	<u> </u>	
	136 137		_			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137				<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	L_	L_	Ш
	138							L_		Ш
	139									Ш
	140			_	<u> </u>					Ш
	141			$oxedsymbol{oxed}$		$\Box$				$\square$
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150	T i								
		_		_	_	_		_		